Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/751,674

Applicant(s)/Patent under Reexamination FARABOSCHI ET AL.

Examiner

Art Unit

Aimee J. Li

2183

	√	Rejected
i	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Ν	Non-Elected
-	Interference

1	١.	Appeal
(	)	Objected

Cla	aim	Date										
	1		Г	T	ī		Ť		Ī			
Final	Original	9/30/05										
	1	₹								-		
-	2	1		П								
	3	V										
	4	1								Г		
	1 2 3 4 5	V							Г			
	6 7	1								П		
	7	V										
	8	√										
	9 10	√				<u> </u>						
	10	\ \					<u></u>	_	L.,			
	11	1					L		L.			
	12	1	_		_		L	<u> </u>	L.,	<u> </u>		
	13	1	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	14	\ \	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	16	1	_	ļ		L_	<u> </u>	_	_			
	17	V	_		<u> </u>							
	18	۷,	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_			_		
	19	1	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_				
	20	٧,	<u> </u>			<u> </u>		_		ļ.,		
	21	1	<u> </u>			_	$\vdash$	<u> </u>	_	_		
	20 21 22 23 24 25 26 27	۷					┡	<u> </u>		<u> </u>		
	23		_			<u> </u>	-	_	-	L		
	24	-					-	-		_		
	25			_			_	-		⊢		
	27			<del> </del>	-	-	-	-	├	├		
	28				_				⊢	├─		
	28 29	-		-		$\vdash$			$\vdash$	├		
	30			<del> </del>	-	$\vdash$			⊢	-		
	30 31					┢	-		┢	-		
	32	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$			
	33					<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$			
	33 34 35			$\vdash$		$\vdash$			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	35				_	$\vdash$	$\vdash$		i			
	36					_	$\vdash$	$\vdash$				
	36 37						T	Ι	<u> </u>			
	38 39											
	39											
	40											
	41											
	42											
	43					L	$\Box$	L				
	44_											
	45											
	46				L.			_				
	47			L_			<u> </u>					
	48											
	49				لـــا	<u> </u>	L		$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$		
	50	- 1	1 7		l ""	1 -			1 _	1 -		

Cla	aim					Dat	e					Cla	im				[	Date	е					Γ
Final	Original	9/30/05										Final	Original											
	1	1								-			51											Γ
	2	7									]		52	П										Г
	3	1											53											Γ
	4	7									Ì		54											
	5	1											55											
	6	1			L	<u> </u>		<u> </u>					56											
	7	1		L	_			<u> </u>	<u> </u>				57											L
	8	√				<u></u>		_					58		$\Box$									L
	9	^			_			<u> </u>					59		_									L
	10	1					<u> </u>	_	L				60	Ш	_		_		_					L
	11	1			_		<u> </u>	ļ	L.				61		_				_					L
	12	1			_		_	_	L.				62	Ш	_				_	<u></u>				L
	13	<b>√</b>			_		<u> </u>						63	Щ	_				_					L
	14	1			<u> </u>	_	_		ļ				64											L
	15				<u> </u>		-	<u> </u>					65	$\vdash$								_		L
	16	1				<b>-</b>	-						66	-			_			_		_		F
	17	<b>√</b>	_		├—		┡	⊢					67				$\vdash$							L
	18 19	√ √		_	-	_	_			-			68	$\dashv$			-							⊦
	20	√			_			⊢					69	$\dashv$								_		H
	21	1				$\vdash$				-			70 71							_		-		H
	22	<b>√</b>		-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			72	-										H
	23	<u> </u>		-			<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$			73	-						_	_	_		H
	24	_				_	-	_	$\vdash$	$\vdash$			74		-							-		┝
	25							_		H			75		_			_						r
$\neg$	26												76	Ħ										r
	27												77		一									r
	28												78		-									Γ
	29												79											С
	30												80											
_	31						L						81		$\Box$									L
_	32								<u> </u>				82		_									L
_	33							<u> </u>					83	_	_									L
$\dashv$	34	_						_	<u> </u>				84		_						_			L
	35	$\dashv$					_	<u> </u>					85		$\dashv$									L
-	36			_									86	-					-			-		L
$\dashv$	37 38	-		_	_			<del> </del>	_	_	}		87	-					_			-		H
	39	$\dashv$	-					├─		_		-	88	$\dashv$	-+		_	_		_		$\dashv$		H
$\dashv$	40	$\dashv$	_	_					-	-	<b>!</b>	-	89 90	$\dashv$	$\dashv$			_				$\dashv$		H
	41	$\dashv$			_	_					1		91	$\dashv$	+	-	_					$\dashv$		H
	42	$\neg$					_	┝		$\vdash$			92	-							$\neg$	$\dashv$	l	H
	43		_					$\vdash$	<u> </u>	_	l		93	$\dashv$	寸	-							l	H
	44_	$\neg$							Г				94	一	$\dashv$		_		$\Box$			$\dashv$		r
_	45												95		1									Γ
	46												96		╛									
	47												97											Г
]	48								_				98	$\prod$	$\prod$									Ĺ
	49		_						<u> </u>			-	99		_									L
	50								١.	Ш	l		100	1									ı	L

E         E	Cli	aim			[	Date	e -			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u>a</u>	ina		İ		ļ				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ᇤ	rig								
102		0								
102		101						Γ.		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102							_	
106		103	$\vdash$				-			П
106		104			Г		_		_	
106		105								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106					_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108						Г		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109		Π						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Π						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Ī					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L						
142 143 144 145 146 147 148 149		140								
143 144 145 146 147 148 149										
144 145 146 147 148 149										
145										
146										
147 148 149										
148		146								
149										
150										
		150								